

Češi světelný elektroodpad třídí, ale nesmí to být daleko

Ochota Čechů recyklovat světelný elektroodpad, tedy zejména LED a přímo žhavené žárovky či kompaktní zářivky, se postupně zvyšuje. Češi jsou ochotni do sběrného místa urazit v průměru 929 metrů, přičemž desetiletý průměr je zhruba 900 metrů. Vyplývá to z aktuálního průzkumu společnosti EKOLAMP, který proběhl mezi 1 201 respondenty.



Ekologické chování lidí se ale v jednotlivých regionech zásadně liší (viz graf níže): Nejpilnější jsou lidé ze Středočeského a Olomouckého kraje, kde jsou ochotni urazit do sběrného místa až dva kilometry. Naopak jen téměř desetinu této vzdálenosti jsou ochotni překonat lidé v kraji Libereckém či Praze.

Všechny vysloužilé žárovky bez rozdílu typu lze odevzdat ve sběrných dvorech obcí, v obchodech s elektrem či u prodejců světelných zdrojů. Malé sběrné nádoby jsou také velmi často rozmístěny v supermarketech i nákupních centrech nebo na obecních a městských úřadech. Nejbližší sběrné místo je možné dohledat v mapě na www.ekolamp.cz.

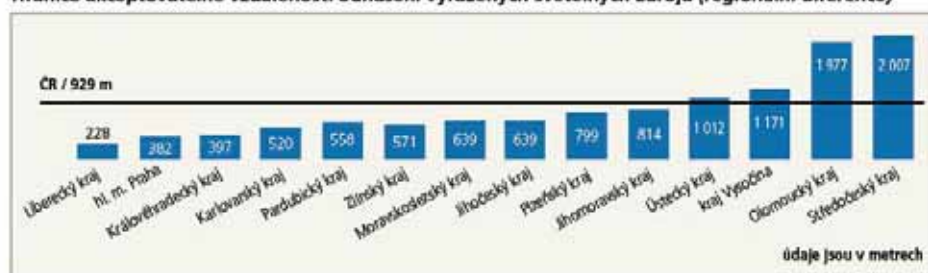
Vysloužilé světelné zdroje je třeba ekologicky zrecyklovat. Patří výhradně do speciál-

ních sběrných nádob na světelné zdroje. Důvodem je jejich křehkost, například kompaktní zářivky by se mohly mezi ostatním elektroodpadem rozbít, a tím uvolnit do okolí toxickou rtuť, kterou zářivky v malém množství obsahují.

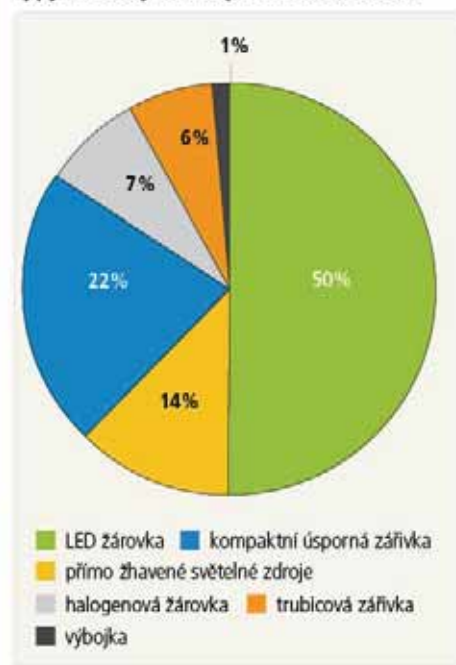
OD LETOŠKA MUSÍ PRODEJCI NA ÚTENCE UVÁDĚT VÝŠÍ RECYKLAČNÍHO PŘÍSPĚVKU

Za službu recyklace zakoupeného elektrozařízení spotřebitel platí při jeho nákupu. Výše příspěvku na recyklaci se odvíjí od typu spotřebiče, záleží zejména na tom, jak nákladná je jeho recyklace. Příspěvek na recyklaci ale odráží i mnohé další činnosti – vytváření a vybavení sběrné sítě, svoz elektrozařízení do recyklačních firem a rovněž osvětlu.

Hranice akceptovatelné vzdálenosti odnášení vyřazených světelných zdrojů (regionální difference)



Typy světelných zdrojů v domácnostech



ZDROJ: EKOLAMP, 2020

Prodejci jsou na úctence povinni výši recyklačního příspěvku uvádět. Spotřebitelé se tak hned při nákupu dozvědí, kolik za službu recyklace platí. To může řadu z nich motivovat k ekologickému chování. Výši příspěvku také musí na svých webových stránkách uvádět všechny kolektivní systémy, tedy firmy, které se zpětným odběrem elektrozařízení zabývají. Tím se celý systém zpětného odběru a recyklace elektroodpadu zprůhledňuje.

NOVĚ LZE K RECYKLACI ODEVZDAT I PŘÍMO ŽHAVENÉ ŽÁROVKY VČETNĚ HALOGENOVÝCH

Spotřebitelé si nyní také nemusí lámat hlavu s tím, jestli vysloužilý světelný zdroj je třeba recyklovat či nikoli. Od letošního roku lze k recyklaci odevzdat všechny světelné zdroje, a to i klasické přímo žhavené žárovky (např. wolframové) včetně halogenových. Těch je sice už v domácnostech relativně málo, představují jen 21 % (viz graf), ale i tak stále tvoří významnou část světelných zdrojů.

Klasické přímo žhavené neúsporné žárovky původně k recyklaci určeny nebyly, protože jejich prodej byl Evropskou unií zakázán. Nicméně se ukázalo, že jsou na český trh stále dodávány pod různými jmény v nemalém množství.

Lidé nyní nemusí přemýšlet nad tím, jestli světelný zdroj recyklovat či nikoli, všechny typy světelných zdrojů by se nyní měly odevzdat do sběrných nádob či ve sběrných dvorech.

EKOLAMP s. r. o.